



ACTIVIDAD 04: esta guía debe ser trabajada en la semana de 26 al 29 de mayo de 2020

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

GRADO: 6A y 6B

DOCENTE: Yamil Buitrago González

FECHA DE ENTREGA: 01 de junio de 2020

FORMA DE ENTREGA: fotos del trabajo enviadas al correo: yambuigo@gmail.com

Recomendación a tener en cuenta: **presentar las actividades en orden, enumerar las preguntas, inmediatamente después de la pregunta contestar, es decir, pregunta seguido respuesta.**

BIOLOGIA

“Las enfermedades contagiosas atacan a todos los sistemas del cuerpo humano.

Muchas de estas enfermedades se producen por la calidad del aire que se respira. La mayoría de los microorganismos se encuentran en el aire, por eso a través de un simple estornudo se pueden propagar millones de microorganismos que causan enfermedades respiratorias como la gripa, la neumonía, la tuberculosis, covid-19, entre otras. Pero además de estas enfermedades respiratorias, existen otras que se manifiestan por microbios que se desarrollan en el agua, por ejemplo, el microbio causante del colera”

Con base en el anterior texto, responder las siguientes preguntas.

1. Explicar las medidas de higiene que practican en su vida cotidiana.
2. Cuando están infectados por el virus de la gripa, ¿consumen algún medicamento? Justificar la respuesta.
3. ¿De qué forma tratan esta enfermedad?
4. ¿Cada cuanto visitan al médico?
5. ¿ Cuando alguna enfermedad contagiosa los afecta, siguen el tratamiento indicado por el medico?
6. ¿Consideran que la dieta alimenticia es adecuada para prevenir este tipo de enfermedades? Justificar la respuesta.

QUIMICA

TRABAJO EN EL LABORATORIO DE QUIMICA.

Consultar, revisar por internet o libros, inclusive tu cuaderno de química, para resolver las siguientes preguntas.

1. ¿Qué diferencias encuentras entre una consulta y una investigación?
2. ¿Como ha contribuido la química al mejoramiento de la calidad de vida?
3. Consulta un descubrimiento reciente realizado por los químicos y coméntalo.
4. ¿Como crees que se relaciona la química y la biología? Explica tu respuesta mediante un ejemplo.

Observar el siguiente video: Laboratorio N. 1, Introducción a los materiales y mediciones- Parte 1

<https://youtu.be/KbuSX-iglXA>

Teniendo en cuenta lo visto, en el cuaderno de química, dibujar 15 materiales que se utilizan en el laboratorio de química. Frente o debajo del dibujo, describir cada uno incluyendo su función.



COLEGIO PAULO SEXTO - INSTITUCIÓN EDUCATIVA DISTRITAL
ACTIVIDADES DE TRABAJO EN CASA - ACCELERACIÓN SECUNDARIA

GRADO: 6° y 7° **PERIODO:** Segundo **JORNADA:** Tarde
Bogotá D.C., Año 2020

